Vol. 11, No. 3 Sept., 1962

談葯剂治螟

ON CHEMICAL CONTROL OF THE RICE BORER

周 圻

Chow Сни

(江苏省农业厅)

(Division of Agriculture, Chiang-su Province)

綜合防治,是大家公訓的正确治螟措施。关于葯剂治螟在綜合防治中的位置問題,过去曾引起各方面热烈討論*,作者謹就十余年来从实际工作中所得的一点体会,提出个人的偏見,借供討論参考,尚希讀者不吝指教。

江苏省治螟,向来采取农业技术、药剂防治和人工处理相结合的綜合措施。通过十多年的实践,深刻体会运用农业技术,是压縮螟害面积、减輕为害程度的基本措施。 但在现有的耕作水平下,每年仍有部分稻田,缺乏条件采用农业技术措施,因而遭受不同程度的螟害;但药剂防治,則有可能保护这部分稻田免遭螟害;人工防治实际上仅是輔助的作用。因此药剂治螟能弥补农业技术的不足,而农业技术又为药剂治螟缩小了打击"面",这就形成了药剂治螟在綜合防治中所占的位置。

一、葯剂治螟的作用

葯剂治螟主要在于毒杀幼虫,保苗保穗,以减輕当代螟害,不可能作为消灭虫源、压低虫口,减輕后代螟害的依靠。 葯剂治螟应有重点,在一年中,应当抓住为害最重的时期和稻田。根据江苏省情况,三化螟每年发生三代(气温較高年有明显的第四代),以第三代的虫数最多,为害最重,第二代次之,第一代最少,所以第三代是葯剂防治重点。 过去有人提出"把三化螟消灭在第一代",认为第一代虫数少,为害面积小,只要連續施葯防治,即可彻底治光,就无須再治第二、三代了,但經过实驗,由于論据不足而失敗。例如,1951年在吳县阳澄湖中的阳澄島上,全部早稻秧田連續噴了"666"乳剂 3—4 次,晚稻秧田施荔 2—3次,当时效果极显著。早稻枯心率平均0.0359%,晚稻平均0.0067%。 島外未治秧田,早稻枯心率0.763%,晚稻0.1113%,超过約20倍。但至第二代螟害,島上枯心率为0.898%,岛外为2.841%,两者相差仅2倍多一点。 至第三代島上早稻平均白穗率3.113%,岛外4.664%;島上晚稻16.964%(个别严重的稻田达49.199%),島外26.122%。

上述試驗,是与外界隔离的情况下进行的,如在島外进行,不平衡性将更大。因此,一

本文于 1962 年 6 月 13 日收到。

^{*} 編者按 在气候等条件較优裕的两广某些地区,大跃进以来,由于水稻栽培制度的适当改变,引起频災显著减 輕,是栽培治渠上值得注意的問題。

年中的葯治重点应放在为害最重的第三代,才能保苗保穗,減輕螟害。

二、如何掌握重点防治

大面积药剂治螟,由于早、中、晚稻的品种不同,在不同栽培条件下,生育情况也不同,如何适时施药,用在最需要地方,是个关键問題。 我們的經驗是"針对虫情、根据苗情、划分重点、彻底防治"。

1. 防治枯心苗

- 1) 防治第一代枯心苗 过去第一代螟害枯心苗稀少,一般可不治。 近二年来,第一代虫数激增,当发蛾高峯时測蛾灯下一晚能誘蛾二、三千只(过去仅二、三十只),且集中在移栽較早、已經活棵返青的稻田产卵,造成大量枯心苗,受害严重者,往往耕翻重栽。 因此,当第一代蛾出現高峯时,凡移栽較早已經活棵返青的稻田,都有必要进行防治。
- 2)防治第二代枯心苗 过去向以迟栽的中稻和早栽的晚稻为重点防治对象。 近年来自水稻改制后,"早栽"、"迟栽"的界限,因地而异,不易划分,难于掌握。同时水肥管理对枯心輕重的关系也很大,因此情况复杂。經实践証明,当第二代蛾盛发时,凡正在分蘖盛期生长茂盛嫩綠的稻田,都是螟蛾喜欢产卵的場所,枯心較重,特別在第二代发蛾高鉴前5—10天,追施速效肥料的稻田,苗势茂綠,产卵更多,枯心特重,是主要重点防治的对象。
- 3)防治第三代枯心苗 过去认为已圓稈拔节的稻苗,蚁螟侵入率只有5%左右,可以不治。通过近年实践,已知晚稻分蘖不齐,同块田的稻苗并不同时圓稈拔节。其中80—90%已圓稈拔节者可以不治。而生长茂綠,虽大部分拔节,但后期分蘗較多,有20%以上尚未圓稈拔节者,仍須防治。据常熟县的經驗,稻苗虽已拔节,但拔2个节的,螟虫仍能侵入为害,仍須防治,只有拔3个节的,較为安全,可以不治。

2. 防治白穗

在第三代蚁螟盛孵期內,凡遇上稻株孕穗、抽穗者,螟害必重而白穗多。茲将 1961 年 的发生情况列于表 1:

日 期	7月23—25日	8月1-4日	8月6—7日	8月1213日	8月18—21日	8月25—28日	9月4日
螟蛾发生情况	始見	开始盛发	第1高峯	第2高峯	盛发末期	发蛾末期	
		始孵	开始盛孵	第1孵化高峯	第2孵化高峯	盛孵末期	孵化末期
水稻生长情况		破口吐穗 8月12日以 前齐穗	破口吐穗 8月15前后 齐穗	破口吐穗 8月20日前 后齐穗		破口吐穗9月 3日前后齐穗; 8日前后齐穗	9月12日
白被率		1%左右	5—10%	15-30%	30—60%	10-20%;5%	1%左右

表 1 水稻不同时期破口吐穗螟害白穗率的关系

从上表可看出,凡稻株在蚁螟孵化始期和末期"破口吐穗"者,因蚁螟的数量少,白穗率均在1%左右。至开始盛孵期及盛孵末期,因蚁螟增多,白穗率均在5%以上。当孵化高峯期蚁螟量最高,白穗率即高达15—60%。 其中尤以第2个高峯时,由于稻株生长較晚,茎叶較綠,受害更重,白穗率为30—60%。 根据这一关系,即可正确划分防治重点对象:1)凡在蚁螟孵化始期和末期"破口吐穗"的稻田,白穗輕,可以不用葯治。2)凡在蚁螟

开始盛孵后及盛孵来期前"破口吐穗"的稻田,白穗較多,需要防治。3)凡在蚁螟孵化高鉴期內"破口吐穗"的稻田,白穗很重,必須划为重点防治对象。4)凡生长較晚,叶色較綠,在第2个蚁螟孵化高峯时"破口吐穗"的稻田,白穗最重,应划为重点中的重点,大力防治。

三、适期用葯、保証效果

葯剂治螟,主要决定于用葯时期,偏早偏迟,效果均差。

1. 掌握蚁螟孵化高峯,防治枯心苗。

在第二代或第三代蚁螟孵化高峯前 1—2 天,进行药治,效果较好。据武进县的經驗,7月3—4日为第二代发蛾高峯,10—11日出現孵化高峯,以7月9—11日用药的效果最好,平均枯心率 1.23%;14日3.19%;15日5.01—11.8%,与不防治相近似。第三代蚁螟第一个孵化高峯于8月12日前后出現,以8月10—12日用药防治晚稻枯心苗,效果最好,枯心率只1—2%;延迟用药的枯心率高达10—20%。由此可見防治枯心苗,用药适期仅2—3天。

2. 蚁螟盛孵期,看苗用葯。

防治白穗,根据螟虫发生情况,由蚁螟盛孵始期到盛孵末期后7天,都是用药适期。 应根据水稻生育的情况,看苗用葯。其中:

- 1) 在盛孵始期孕穗及盛孵末期齐穗的稻田,最易受害,需用葯二次,于孕穗期和始穗期相隔5—6天,各用葯一次。 先孕穗、始穗的稻田先用葯,后孕穗、始穗的稻田后用葯。如葯剂不足只能用葯一次者,則于"破口吐穗"时施用。
- 2) 在盛孵始期前 3—4 天已經始穗,盛孵时已抽穗 30—50%,再經 3—4 天即可齐穗的稻田,只需用葯一次。
 - 3) 在盛孵末期孕穗或始穗的稻田,亦只需用葯一次,以"破口吐穗"时为宜。

看苗用葯,防治时間拉得較长。第三代蚁螟一般有两个高峯,在螟害較輕,品种单純或农葯不足的情况下,可以多数正在"破口吐穗"的稻田为主, 兼顾部分已經和快要"破口吐穗"的稻田,施葯防治。在螟害較重,品种复杂和农葯充足时,須針对两个孵化高峯,按照上述标准,分別規定两个統一用葯时期,及时防治。过去有些地区由于經驗不足,心中无数,唯恐遭受螟害,提前用葯,效果反而不好,造成損失。

四、施葯的方法問題

大面积葯剂治螟,是一件时間性強的羣众工作,施葯方法十分重要,必須与葯剂治螟的特点相适应。江苏省自1958年推广撒毒土和泼浇两种方法以来,防治枯心苗都能减輕螟害80%以上。防治白穗,泼浇效果亦在80%以上,而撒毒土仅在70%左右。 但經大面积考驗,撒毒土反优于泼浇,因泼浇只能泼一丈多远,稻田中央泼不到,效果反低于撒毒土。撒毒土和泼浇本可结合进行,田块四周泼浇,中央撒毒土,但泼和撒的面积各占多少,用葯多少,又成問題,茲总結各地經驗如下。1961年武进县全部采用撒毒法,效果显著,一般撒一次葯能将10—15%的白穗率压低到3—5%,减輕2/3的螟害;无錫西漳公社,习惯采用泼浇法,也能及时防治,效果比撒毒土好,能将10—15%的白穗率,压低到2—3%,减輕4/5的螟害。因此,大面积葯剂治螟,一般以撒毒土为宜,田少人多的地区,也可

采用泼浇方法, 争取更好的效果。

撒毒土的技术也很有誹究,如果方法不熟练,效果不稳定,有时达 70%,有时只 30%。 必須注意拌土撒土的方法。

- 1. 拌葯的細土,不能太干,需略带潮湿,使葯粉能粘着在土粒上,撒毒土时,葯粉不会被风吹走,全部随土粒落到田中。
- 2. 毒土要低撒,不能撒向高空,随风远飘,防止被风吹走。 还要撒得匀,每抓一把毒土,不能一把撒出,須分3-4次撒出,以保証均匀。
- 3. 葯与土要充分抖匀,一般先秤細土,每 100—200 斤一堆,每堆泥土上放葯粉 4—8 斤,用鏟反复翻拌 3—4 次,至葯和土不能分辨时为止。
- 4. 撒葯时間,早晨或下午 4 时后較好。中午撒葯温度高,葯效容易散失,加之地面气流上升,葯粉容易飘散,效果不好。特別是沿海地区,白天风大,不宜撒葯,应选择无风的 精晨或傍晚。
- 5. 施葯前一天,須普遍調整稻田水层。漏水燥田应保持水深 2 寸左右,稳水田 1 寸左右。低洼地区稻田水深,排不出去的;丘陵地区,稻田灌溉困难,不能調低水层的,都可不必排水,而适当增加用葯量。 防治枯心苗,每亩施用 6% γ 666 从一般的 1.5 斤,增加到 2—2.5 斤;防治白穗,从一般的 2 斤,提高到 2.5—3 斤。施葯当天上午,拌好毒土,下午,治虫员各按负责的田亩面积,領取毒土,逐块撒施。